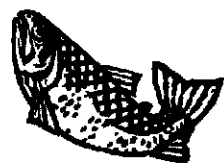


選別場での確認表



実施日：平成12年11月24日（6時00分～6時50分）天気：晴 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名 山下直人	1 本内清三	2 本内清治	3 本内さと子	4 外崎一博
	5 山下直人	6 本内米子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：木作入
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木作入
(6:05)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木作入
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6:45) 4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 6.1 ℃

確認者：木内
(6:45)

確認者特記欄：木作入 (6:45)

×

責任者確認欄：木内 (6:45)

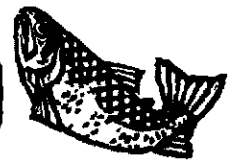
×

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：齊久 (りく)
24



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 24 日 (午時 45 分～ 午時 56 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

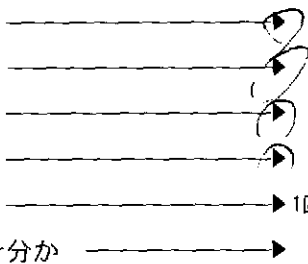
作業者名	(1) 本間保雄	(2) 佐賀政昭	(3) 椎久紀孝	(4) 中道昭助
	(5) 本間耕一	(6) 小山将昭	(7) 桜田金人	(8) 和田雅人
	(9) 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：本内
(6:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：本内 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:55) 7.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:55) 7.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 8 °C

〈船内清掃記録〉

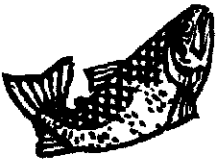
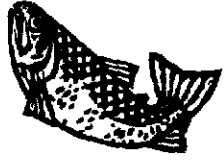
三日目

確認者：椎久
(6:15)

確認者特記欄：椎久 (11/24)

責任者確認欄：本内 (11/24)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：高(12/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年12月22日(午時45分～午時50分) 天気：晴 気温：0.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
作業者名	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：椎久
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：椎久
(6:00)キャビン 船倉

2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：椎久 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 7.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 8 °C

〈船内清掃記録〉

(三回目)

X

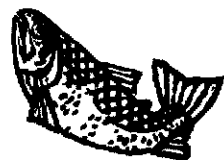
確認者：椎久
(6:10)確認者特記欄：椎久 (12/22)責任者確認欄：本間 (12/22)

X

X



選別場での確認表



実施日：平成12年11月22日（6時00分～6時55分）天気：
気温：0.6 ℃

〈健康チェック表〉

	1 本内清	2 本内留	3 本内	4 外壁
作業者名	5 小下直人	6 不佳入未	7 人	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：不佳入

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ●
- ・計量器の清潔度 → ●
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ●
- ・シートは清潔に用意されているか → ●
- ・海水の清浄度は → ●
- ・岸壁海水の状態は → ●
- ・作業場の状態は → ●

確認者：不佳入

(6:05)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ●
- ・計量器は清掃されているか → ●
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ●
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ●
- ・作業場は整理整頓されているか → ●

確認者：不佳入

(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6:50) 4.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 5.6 ℃

確認者：A11T

(6:50)

確認者特記欄：不佳入

(11/22)

責任者確認欄：A11T

(11/22)

X

X

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：本内(1/20)

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 11月 20日 (3時30分～5時10分) 天気：晴 気温：-3.5 ℃

〈健康チェック表〉

	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
作業者名	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 櫻田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	10	11	12

確認者：本内

(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本内

(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本内 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40)	↑	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40)	↓	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

3月

確認者：椎久

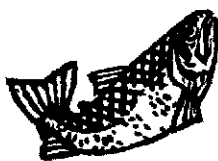
(5:30)

確認者特記欄：本内

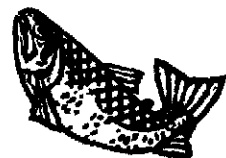
(11/20)

責任者確認欄：本内

(11/20)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月20日 (5時40分～6時50分) 天気：晴 気温：-3.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内清三	2 本内留吉	3 本内こと子	4 外山寺一博
	5 小川直人	6 木作入糸子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：木作入
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木作入
(6:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木作入
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(- : -)
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5 ℃

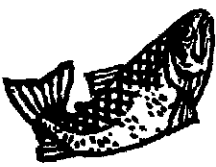
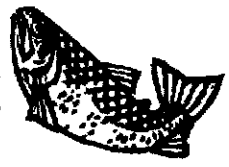
確認者：木作入
(6:40)

確認者特記欄：木作入

(/)

責任者確認欄：本内

(/)

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月18日（午時15分～午時35分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久

(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本間

(5:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間

(5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

(6:30)

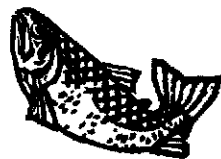
確認者特記欄： 椎久

(11/18)

責任者確認欄： 本間

(11/18)

本角 11/18



選別場での確認表

実施日：平成12年11月18日（5時45分～6時55分）天気：晴 気温：6.6℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本角清三	2 本角伊彌	3 本角さと子	4 本角一博
	5 小川下直人	6 不佳入米子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ✓

確認者：不佳入

(5:40)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不佳入

(5:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不佳入

(6:45)

（選別・計量後の温度の測定）

水の状態	(:)	●
鮮度タンク内海水温	(:)	℃
秋サケ腹部内温度	(:)	℃

確認者：本角

(6:45)

確認者特記欄：不佳入

(11/18)

責任者確認欄：本角

(11/18)

X

X



選別場での確認表

実施日：平成12年11月16日(5時45分～6時5分) 天気：曇 気温：24 °C

(健康チェック表)

1 本内 清三	2 本内 健治	3 本内 五好	4 外山 博一
5 小川 直人	6 本内 栄子	7 ×	8 ×
9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：本内

(5:45)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：本内

(5:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：本内

(6:55)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6.5 °C

確認者：本内

(6:50)

確認者特記欄：本内

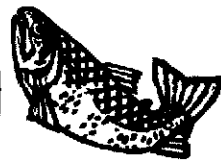
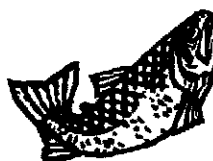
(11/18)

責任者確認欄：本内

(11/18)

X

X



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年7月16日（4時15分～5時45分）天気： 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久

(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(4:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間

(4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 7 °C

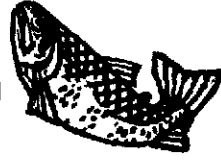
〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

(4:00)

確認者特記欄： 椎久 (4/16)

責任者確認欄： 本間 (4/16)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成12年11月15日（午時15分～午時45分）天気： 気温： / °C

〈健康チェック表〉

1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
5 本間耕一	6 小山将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
9 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久

(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(5:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間

(5:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:20) 10.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:20) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) (5:30) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

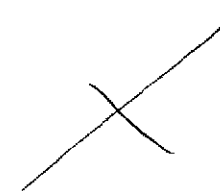
(7:00)

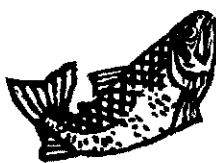
確認者特記欄： 椎久

(11/15)

責任者確認欄： 本間

(11/15)





選別場での確認表



実施日：平成12年11月15日(5時45分～6時50分) 天気： 気温： 6.7 ℃

〈健康チェック表〉

	1 本向精三	2 本向寅治	3 本向正子	4 外山一男	確認者 不佳入 (5:45)
作業者名	5 山下直人	6 不佳入米子	7 ×	8 ×	
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者 不佳入
(5:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者 不佳入
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) ○	確認者 本向 (6:45)
鮮度タンク内海水温	(6:45) 2.8 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:45) 4.1 ℃	

確認者特記欄： 不佳入

11/15

X

責任者確認欄： 本向

11/15

X

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：本間(11/14)

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月14日（3時55分～6時10分）天気：曇 気温：22℃

〈健康チェック表〉

1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
5 本間耕一	6 小山将昭	7 櫻田金人	8 和田雅人
9 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久

(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(6:17)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間

(6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:17) 5 ℃

〈船内清掃記録〉

20

確認者：椎久

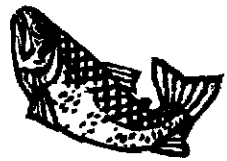
(7:00)

確認者特記欄： 椎久

(11/14)

責任者確認欄： 本間

(11/14)



選別場での確認表

実施日：平成12年11月14日 (5時45分～6時 分) 天気： 気温： 21.1 °C

(健康チェック表)

	1 本内清三	2 本内留治	3 本内生と子	4 外山崎一郎
作業者名	5 山下直人	6 稲入米子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：木村久

(5:45)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木村久

(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木村久

(6:45)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	21.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	2.4 °C

確認者：木内

(6:40)

確認者特記欄：木村久

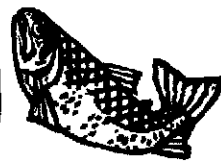
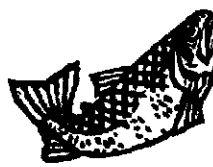
(11/14)

責任者確認欄：木内

(11/14)

X

X



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月13日(3時55分～6時0分) 天気：曇 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久

(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 3:40
2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(6:12)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間

(6:12)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:15) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:15) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6.10 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

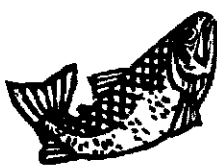
(7:00)

確認者特記欄： 椎久

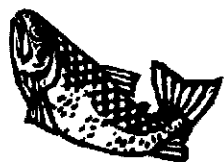
(11/13)

責任者確認欄： 本間

(11/13)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月13日(5時45分～6時45分) 天気：晴 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本向 清三	2 本向 哲治	3 本向 さく子	4 外山 一樹	確認者：本向 (5:45)
	5 小川 下直人	6 本向 美子	7 ×	8 ×	
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：本向
(5:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：本向
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3.4 °C

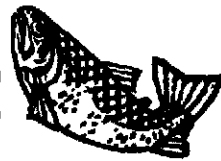
確認者：本向
(6:40)

確認者特記欄：本向 (11/13)

X

責任者確認欄：本向 (11/13)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (3 時 55 分～6 時 18 分) 天気：曇 気温：24 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 小山将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久

(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 2
- ・キャビンの中は → 1
- ・船倉の周りは → 1
- ・船倉の中は → 1
- ・氷の投入は → 1回目 3 4回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 1

確認者：本間

(6:18)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間

(6:18)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(6:18) 4 ℃

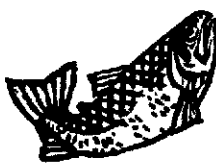
〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

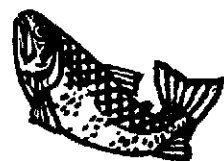
(7:00)

確認者特記欄： 椎久 (1/11)

責任者確認欄： 本間 (1/11)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月11日 (午時45分～午時45分) 天気：雪 気温：3.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名 山下直人	1 本向清三	2 本向清治	3 本向正好	4 外山一博
	5 山下直人	6 不作入糸子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：不作入
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入
(5:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) ○
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 34.2 ℃

確認者：本向
(6:40)

確認者特記欄：不作入 (11/11)

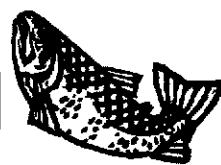
×

責任者確認欄：本向 (11/11)

×



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年7月10日（3時55分～6時18分）天気：晴 気温：-27℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 小山将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久

(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 3回目 4回目 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(6:18)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間

(6:18)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:18) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

(7:00)

確認者特記欄： 椎久

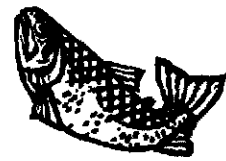
(1/10)

責任者確認欄： 本間

(1/10)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月10日 (5時45分～6時50分) 天気：晴 気温：-2.7℃

〈健康チェック表〉

	1 本内 清	2 本内 計量器	3 本内 ハサミ	4 本内 一括
作業者名	5 小下直人	6 不作入糸子	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：不作入

(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入

(5:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入

(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:45)	2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	0.1 ℃

確認者：本内

(6:45)

確認者特記欄：不作入

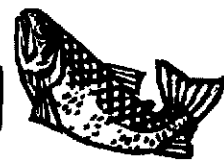
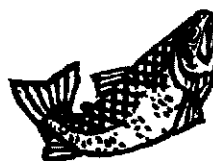
(11/10)

責任者確認欄：本内

(11/10)

X

X



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年7月9日 (5時55分～6時14分) 天気：晴 気温：27℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 小山将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(6:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間

(6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:14) 4 ℃

〈船内清掃記録〉



確認者：椎久

(7:00)

確認者特記欄： 椎久

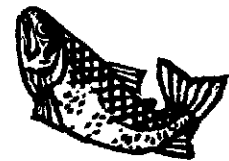
(1/9)

責任者確認欄： 本間

(1/9)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月8日 (5時45分～6時4分) 天気：晴 気温：27℃

(健康チェック表)

	1 本内清三	2 本内留名	3 本内土田子	4 外山内一郎
作業者名	5 小下直人	6 不作入糸子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：本内

(5:45)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：本内

(5:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入

(6:40)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:45)	3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	4.6 ℃

確認者：本内

(6:45)

確認者特記欄：不作入

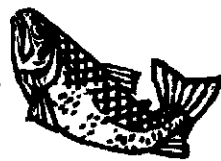
(11/8)

責任者確認欄：本内

(11/8)

X

X



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 11月 8日 (3時50分～6時12分) 天気：晴 気温：5W ℃

(健康チェック表)

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久

(4:00)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 3回目 4回目 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(6:12)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：本間

(6:12)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:20) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:20) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:12) 4 °C

(船内清掃記録)

確認者：椎久

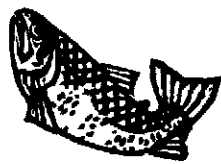
(6:46)

確認者特記欄： 椎久

(11/8)

責任者確認欄： 本間

(11/8)



選別場での確認表

実施日：平成12年11月8日（5時45分～6時50分）天気：晴 気温：5.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本向 清三	2 本向 雅治	3 本向 雅治	4 外崎一博	確認者：不体入 (5:50)
	5 小下 直人	6 不体入 糸子	7 X	8 X	
	9 X	10 X	11 X	12 X	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不体入

(5:55)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不体入

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:45) 2.2	℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 2.8	℃

確認者：本向

(6:45)

確認者特記欄：不体入 (1/8)

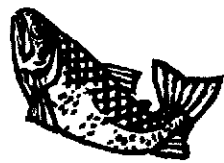
✗

責任者確認欄：本向 (1/8)

✗



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (3 時 50 分～6 時 00 分) 天気：晴 気温：6.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 小山将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久

(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 3 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(6:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間

(6:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:15) 12 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:15) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

三日

確認者：椎久

(6:50)

確認者特記欄： 椎久

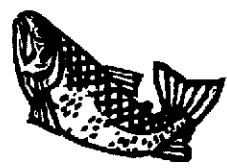
(11/7)

責任者確認欄： 本間

(11/7)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月7日 (5時45分～6時45分) 天気：晴 気温：6.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本向清三	2 本向昭治	3 本向さと子	4 マツ内亮一博
	5 小下直人	6 稲入米子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：不作入

(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入

(5:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入

(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:40) ○
鮮度タンク内海水温	(6:40) 2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 2.6 ℃

確認者：本向

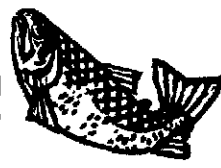
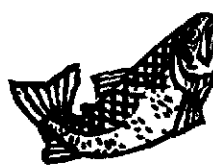
(6:40)

確認者特記欄：不作入 (17)

✓

責任者確認欄：本向 (17)

✗



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月6日（3時55分～6時08分）天気：晴 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久

(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(6:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間

(6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:12) 12.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:12) 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:08) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

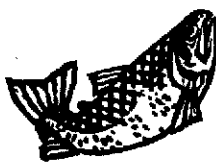
(6:45)

確認者特記欄： 椎久

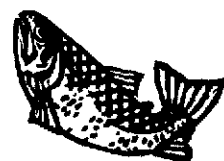
(11/6)

責任者確認欄： 本間

(11/6)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月6日 (5時45分～6時15分) 天気：晴 気温：8.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本向清三	2 本向留治	3 本向ヒロ子	4 外崎一博
	5 小下直人	6 木村入糸子	7 X	8 X
	9 X	10 ✓	11 X	12 X

確認者：木村入

(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木村入

(5:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木村入

(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3.1 °C

確認者：木向

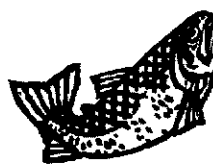
(6:40)

確認者特記欄：木村入 (11/6)

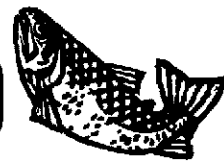
X

責任者確認欄：木向 (11/6)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月4日（3時50分～6時10分）天気：晴 気温：6.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久

(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(6:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間

(6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:23) 12.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:23) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

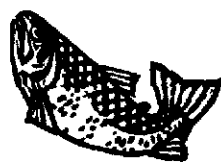
(7:00)

確認者特記欄： 椎久

(11/4)

責任者確認欄： 本間

(11/4)



選別場での確認表

実施日：平成12年11月14日(5時45分～ 時 分) 天気：日 気温：6.7 ℃

〈健康チェック表〉

	1 本向清三	2 本向開洋	3 本向大好	4 外浦伊十郎	確認者：不作入 (5:45)
作業者名	5 小下直人	6 雉入糸子	7 ×	8 ×	
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入
(5:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入
(6:40)

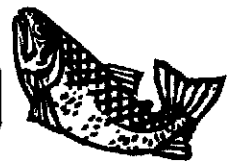
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	°
鮮度タンク内海水温	(6:35)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35)	2.7 °C

確認者：本向
(6:35)

確認者特記欄：不作入 (1/4)

責任者確認欄：本向 (1/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月3日(3時55分～6時10分) 天気：暴 気温：6.2 °C

(健康チェック表)

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久

(4:00)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 3 : 4 02回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(6:10)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：本間

(6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20)
		1.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20)
		0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 5 °C

(船内清掃記録)

確認者：椎久

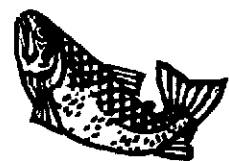
(6:10)

確認者特記欄： 椎久 (1/3)

責任者確認欄： 本間 (1/3)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月3日 (5時45分～6時45分) 天気： 晴 気温： 6.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本向清三	2 本向留治	3 本向さと子	4 外崎一博
	5 小下直人	6 木村泰子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者 木村入
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者 木村入
(5:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者 木村入
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) ○ ○
鮮度タンク内海水温	(6:45) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 2.8 ℃

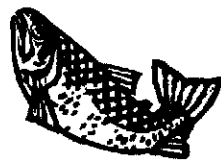
確認者 木村入
(6:45)

確認者特記欄： 木村入 (1/3)

シートを洗った。

責任者確認欄： 木村入 (1/3)

✓



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 7 月 2 日 (3 時 50 分～6 時 00 分) 天気：曇 気温：9.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久

(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 : 40 2回目 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(6:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間

(6:15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:22) 13.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:22) 9.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6:10 4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

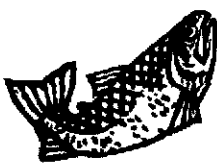
(7:00)

確認者特記欄： 椎久

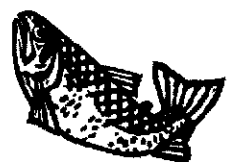
(1/2)

責任者確認欄： 本間

(1/2)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月2日 (5時45分～6時) 天気：晴 気温：22℃

〈健康チェック表〉

	1 本内清三	2 本内清治	3 本内と子	4 外崎一博
作業者名	5 小下直人	6 木佐入糸子	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者 木佐入

(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者 木佐入

(5:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者 木佐入

(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	1.7 ℃

確認者 本内

(6:30)

確認者特記欄： 木佐入 (1/2)

X

責任者確認欄： 本内 (1/2)

X

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：木内(11)

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月1日（3時30分～5時50分）天気：曇 気温：10.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 植久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 小山将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10	11	12

確認者：木内
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目：3 : 55 2回目： : 3回目： : 4回目： :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：木内
(5:55)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：木内 (5:55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:50) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:50) 10.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 4 °C

〈船内清掃記録〉

（記入）

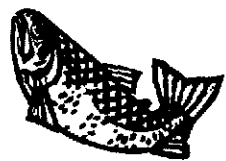
確認者：木内
(6:30)

確認者特記欄：木内 (11)

責任者確認欄：木内 (11)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月1日 (5時0分～6時20分) 天気：晴 気温：10.3 ℃

〈健康チェック表〉

	1 本内清三	2 本内伊治	3 本内こと	4 外崎一博
作業者名	5 小下直人	6 稲入米子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：稲入

(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：稲入

(5:15)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：稲入

(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	21 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.2 °C

確認者：本内

(6:20)

確認者特記欄：稲入

(6:20)

責任者確認欄：本内

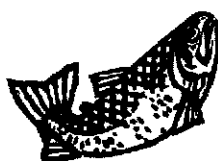
(6:20)

X

X

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：椎久(10/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月31日(3時25分～5時46分) 天気：曇 気温：-1.6℃

〈健康チェック表〉

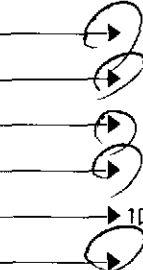
作業者名	1. 本間保雄	2. 佐賀政昭	3. 椎久紀孝	4. 中道昭助
	5. 本間耕一	6. 小山将昭	7. 桜田金人	8. 和田雅人
	9. 小崎尚文			

確認者：椎久
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：本間
(5:50)

キャビン 船倉

1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.54) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.54) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5.44) 4 °C

〈船内清掃記録〉



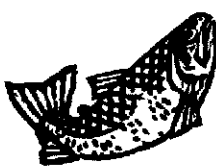
確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄：椎久 (10/31)

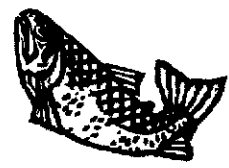


責任者確認欄：本間 (10/31)





選別場での確認表



実施日：平成12年10月31日 (5時00分～6時15分) 天気： 晴 気温： -11.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内清三	2 本内留治	3 本内さと子	4 外山向一郎	確認者：本内 (5:00)
	5 小下直人	6 木作入米子	7 ×	8 ×	
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木作入
(5:05)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木作入
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	1.8 ℃

確認者：本内
(6:10)

確認者特記欄：木作入

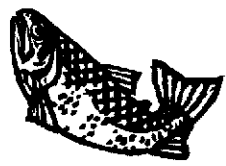
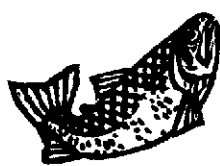
(10/31)

×

責任者確認欄：本内

(10/31)

×



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 10 月 30 日 (3 時 25 分～6 時 55 分) 天気：曇 気温：5.4 ℃

〈健康チェック表〉

1. 本間保雄	2. 佐賀政昭	3. 植久紀孝	4. 中道昭助
5. 本間耕一	6. 小山将昭	7. 桜田金人	8. 和田雅人
9. 小崎尚文	×	×	×

確認者：本内ス

(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 3:15 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本内

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本内 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 13 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0~1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 4 ℃

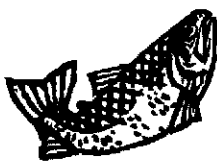
〈船内清掃記録〉

確認者：植久

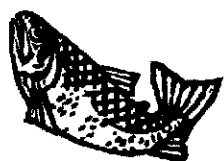
(7:00)

確認者特記欄：植久 (10/30)

責任者確認欄：本内 (10/30)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月30日 (5時00分～6時30分) 天気：晴 気温：5～14℃

〈健康チェック表〉

作業者名 小下直人	1 本内清三	2 本内留治	3 本内さと子	4 外崎一博
	5 ×	6 不佳入	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：不佳入

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不佳入

(5:05)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不佳入

(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	1.7 ℃

確認者：不佳入

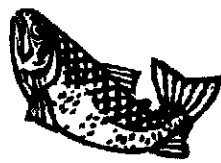
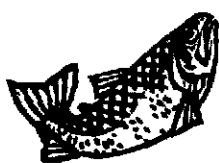
(6:30)

確認者特記欄：不佳入 10/30



責任者確認欄：本内 10/30





出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月28日（3時5分～6時00分）天気：晴 気温：5.9 ℃

〈健康チェック表〉

	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
作業者名	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 櫻田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文			

確認者：椎久
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 3 / 5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間
()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間 ()

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:50) 13.1 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:50) 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:53) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

清掃

確認者：木戸久
(6:20)

確認者特記欄：木戸久

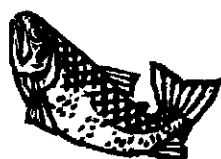
(10/28)

責任者確認欄：本間

(10/28)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月28日 (5時00分～6時30分) 天気：晴 気温：5.9 °C

<健康チェック表>

作業者名 5.山下直人	1 本内清三	2 本内帰治	3 本内さと子	4 又山内一博
	6 木村入代子	7 ×	8 ×	
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：木村入

(5:00)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木村入

(5:05)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木村入

(6:30)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(6:25)	○
鮮度タンク内海水温	(6:25)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25)	2.1 °C

確認者：木内

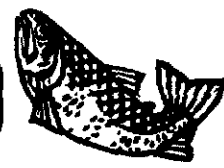
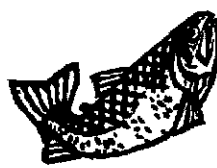
(6:25)

確認者特記欄：木村入 10/28

X

責任者確認欄：木内 10/28

X



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月27日（3時0分～5時55分）天気：晴 気温：28 °C

（健康チェック表）

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文		×	×

確認者：椎久
(3:00)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間
(6:00)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：本間 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:52) 3.8 °C

（船内清掃記録）

手
(2箱)

確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄：椎久 (10/27)

責任者確認欄：本間 (10/27)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月 日 (5時00分～6時25分) 天気：晴 気温：23℃

〈健康チェック表〉

1 本角清三	2 本角留吉	3 本角豊子	4 木村一博
5 小下直人	6 木村木子	7 ×	8 ×
9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：木村久

(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木村久

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木村久

(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	2.1 ℃

確認者：木角

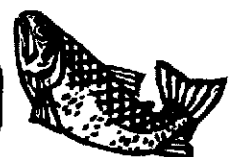
(6:20)

確認者特記欄：木村久

(6:27)

責任者確認欄：木角

(10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月26日（2時55分～5時20分）天気：曇 気温：10°C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 櫻田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	✓	✗	✗

確認者：椎久

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本内

(5:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本内 (2:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	<5.00 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

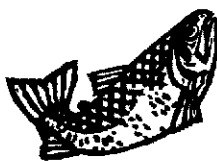
(6:20)

確認者特記欄：椎久

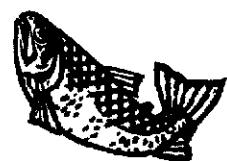
(10/26)

責任者確認欄：本内

(10/26)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月26日（5時00分～6時05分）天気：晴 気温：10.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内清三	2 本内開治	3 本内さと子	4 外崎一博
	5 小下直人	6 稲又米子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：不作入

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：林久

(5:05)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入

(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.6 ℃

確認者：本内

(6:00)

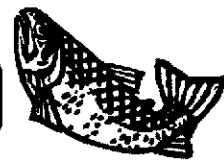
確認者特記欄：不作入 (10/26)

シートを洗入。

X

責任者確認欄：本内 (10/26)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月25日（3時00分～5時27分）天気：曇 気温：9 ℃

〈健康チェック表〉

	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
作業者名	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	/	✗	✗

確認者：椎久

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本間

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 14.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:25) 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:27) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

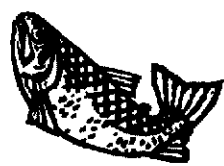
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (10/25)

責任者確認欄： 本間 (10/25)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月25日 (5時00分～6時10分) 天気： 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内 清三	2 本内 ひづる	3 本内 こう子	4 外山 一博
	5 小川 直人	6 佐久 美子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者： 木村 一
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者： 木村 一
(5:05)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者： 木村 一
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	○
鮮度タンク内海水温	(6:05)	21.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	19.5 ℃

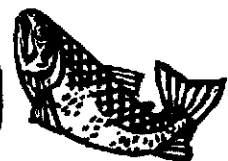
確認者： 木内 一
(6:05)

確認者特記欄： 木村 一
10/25

責任者確認欄： 木内 一
10/25



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月24日（2時30分～5時00分）天気：晴 気温：11.8 ℃

〈健康チェック表〉

	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
作業者名	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	✗	✗	✗

確認者：木曾久
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 2:15 2回目 4:30 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：木曾久
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：木曾久 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4 °C

〈船内清掃記録〉

三層

確認者：木曾久
(6:00)

確認者特記欄：木曾久 (10/24)

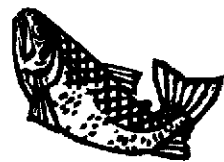
（X）

責任者確認欄：木曾久 (10/24)

（X）



選別場での確認表



実施日：平成12年10月24日（午時30分～午時45分）天気：晴 気温：11.8 ℃

〈健康チェック表〉

	1 本体内清三	2 本体内漏沿	3 本体内ヒビ	4 外壁一帯	
作業者名	5 山下直人	6 不作入木子	7 ×	8 ×	
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×	

確認者：不作入

(午:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入

(午:40)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入

(午:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午:40)	○
鮮度タンク内海水温	(午:40)	1.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(午:40)	2.8 ℃

確認者：本井田

(午:40)

確認者特記欄：

不作入

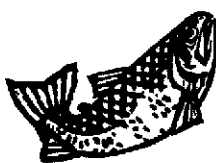
10/24

責任者確認欄：本井田

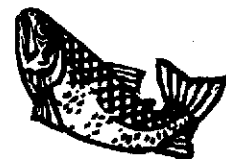
10/24

X

Y



選別場での確認表



実施日：平成12年10月23日 (4時40分～7時0分) 天気：晴 気温：9.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 5.山下直人	1.本丸清三	2.本丸W.P.Ⅱ	3.本丸さと子	4.久崎一博
	6.椎入栄子	7. ×	8. ×	
	9. ×	10. ×	11. ×	12. ×

確認者：木作入
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：椎入
(4:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：椎入
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(7:00)	○
鮮度タンク内海水温	(7:00)	23.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4.5 ℃

確認者：本丸
(7:00)

確認者特記欄：木作入 (10/3)

Y

責任者確認欄：本丸 (10/3)

X

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 本内(10/23)

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月23日（2時30分～5時30分）天気：日晴 気温：22 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	X	X	X

確認者：本内
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は →
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本内
(5:30)

キャビン 船倉

回目 2 / 5 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：本内 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 5.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:29) 5 °C

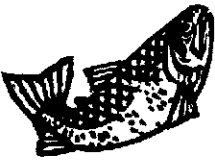
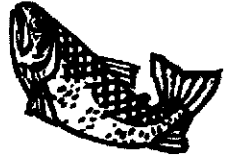
〈船内清掃記録〉

三者

確認者：椎久
(7:00)

確認者特記欄：椎久 10/23

責任者確認欄：本内 10/23

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (2 時 30 分～5 時 05 分) 天気：曇 気温：14.7 ℃

〈健康チェック表〉

	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
作業者名	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	✗	✗	✗

確認者：梅久
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 2:15 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間
(5:03)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:03)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:00) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:00) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 6 ℃

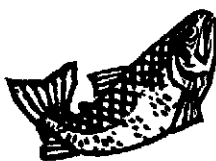
〈船内清掃記録〉

諸

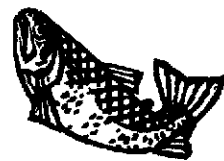
確認者：梅久
(6:00)

確認者特記欄：梅久 (10/20)

責任者確認欄：本間 (10/29)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月21日（午時40分～6時05分）天気：晴 気温：14.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本向清三	2 本向留治	3 本向と好	4 外崎一博
	5 小下直人	6 稲谷スミ子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作久

(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.3 ℃

確認者：本内

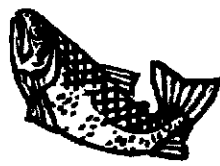
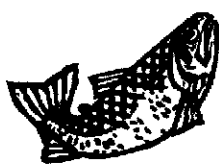
(6:00)

確認者特記欄：不作久

10/21

責任者確認欄：本内

10/21



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (2 時 35 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴 気温：22.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
作業者名	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	✗	✗	✗

確認者：椎久

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 2 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本内

(4:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本内 (4:55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 4 °C

〈船内清掃記録〉

（記入欄）
諸

確認者：椎久

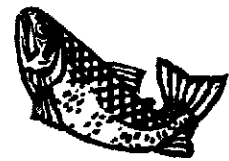
(5:30)

確認者特記欄：椎久 (10/20)

責任者確認欄：本内 (10/20)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月20日 (午時X分～午時Y分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 山下直人	1 本向 清三	2 本向 健治	3 本向 さと子	4 又川 勉一博	確認者：木村入 (X: X)
	5 山下直人	6 木村入	7 X	X	
	X	X	X	X	
	9 X	10 X	11 X	12 X	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木村入
(X: X)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木村入
(X: X)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	2.8 ℃

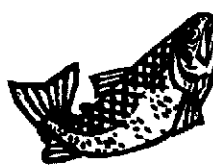
確認者：木村入
(X: X)

確認者特記欄：木村入 (10/20)

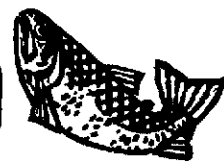
X

責任者確認欄：本向 (10/20)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年7月19日（午時40分～午時50分）天気：晴 気温：21.8 ℃

〈健康チェック表〉

1. 本間保雄	2. 佐賀政昭	3. 椎久紀孝	4. 中道昭助
5. 本間耕一	6. 小山将昭	7. 桜田金人	8. 和田雅人
9. 小崎尚文	X	X	X

確認者：椎久
(元50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 230 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 3回目 : 4回目 :

確認者：本間
(5:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3 ℃

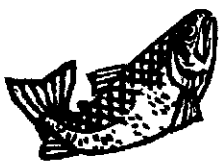
〈船内清掃記録〉

3日

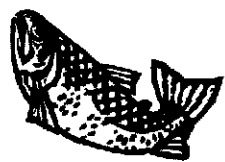
確認者：椎久
(5:00)

確認者特記欄：椎久 (10/19)

責任者確認欄：本間 (10/19)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月19日 (午時40分～午時50分) 天気：晴 気温：27.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 5山下直人	1本向清三	2本向脇治	3本向正巳	4外山幸一
	6准入糸子	7×	8×	
	9×	10×	11×	12×

確認者：准入

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：准入

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：准入

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	22.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	22.8 ℃

確認者：本向

(5:50)

確認者特記欄：准入

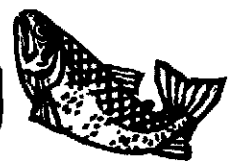
(10/19)

責任者確認欄：本向

(10/19)

X

X



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 10 月 18 日 (2 時 30 分～5 時 5 分) 天気：曇 気温：12.1 °C

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 植久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文			

確認者：植久
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本18
(5:18)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本18 (:)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:55) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:55) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：植久
(6:00)

確認者特記欄：植久

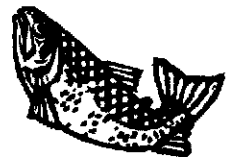
(10/18)

責任者確認欄：本18

(10/18)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月18日 (午時30分～午時45分) 天気：暴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本角 清三	2 本角 脊滑	3 本角 さゆ子	4 本角 一樹
	5 山下直人	6 不椎入糸子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：不椎入

(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不椎入

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不椎入

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	0.4 ℃

確認者：本角

(5:40)

確認者特記欄：不椎入 (10/18)

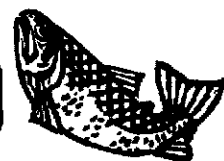
暑いので汗がでます。

責任者確認欄：本角 (10/18)

手足が冷えます。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月17日（2時30分～5時00分）天気：晴 気温：29 °C

（健康チェック表）

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 植久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文			

確認者：木屋久

(2:40)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：木屋久

(5:10)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：木屋久 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4 °C

（船内清掃記録）

確認者：木屋久

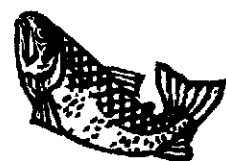
(6:00)

確認者特記欄：木屋久 (10/17)

責任者確認欄：木屋久 (10/17)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月17日 (4時30分～5時45分) 天気： 気温： 21.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 5山下直人	1 内清	2 本内清	3 優治	4 外壁	5 壁
	6 不作	7 子	X	8 X	
	9 X	10 X	11 X	12 X	

確認者：木住久

(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木住久

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木住久

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	21.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	21.9 ℃

確認者：木住久

(5:40)

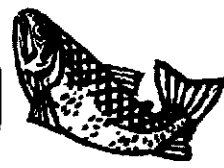
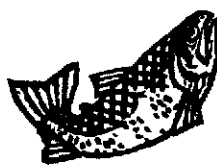
確認者特記欄：木住久 (10/17)

タンクを洗浄

責任者確認欄：木内

(10/17)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年7月16日（午時20分～午時45分）天気：曇 気温：9.3℃

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文	×	×	×

確認者：椎久

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本(16)

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本(16) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

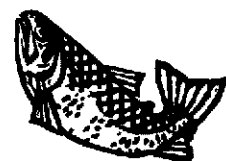
(5:50)

確認者特記欄：椎久 (10/16)

責任者確認欄：本(16) (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月16日 (4時30分～5時40分) 天気：晴 気温：29℃

(健康チェック表)

作業者名	1 本内清三	2 本内留治	3 本内さよ	4 嶋崎一博
	5 小下直人	6 稲又未子	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：本内

(4:40)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：本内

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：本内

(5:40)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.8 ℃

確認者：本内

(5:30)

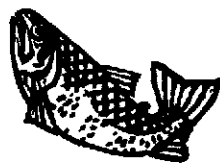
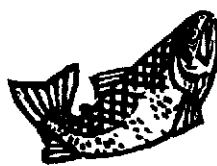
確認者特記欄：

(10/16)

責任者確認欄：本内

(10/16)

シートを洗った



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 10月 14日 (2時20分～4時40分) 天気：曇 気温：4.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	✗	✗	✗

確認者：椎久

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本1回

(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本1回 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

3回目

確認者：椎久
(5:15)

確認者特記欄：

椎久

(10/14)

X

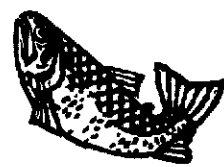
責任者確認欄：本1回

(10/14)

X



選別場での確認表



実施日：平成12年10月14日 (4時30分～5時40分) 天気： 晴 気温： 4.5 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本内清三	2 本内昌治	3 本内と子	4 外崎一郎	確認者： 梶入 (4:35)
	5 小下直人	6 梶入栄子	7 ×	8 ×	
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×	

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者： 梶入
(4:40)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者： 梶入
(5:40)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:30) ○	確認者： 本内 (5:30)
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.8 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2 ℃	

確認者特記欄：

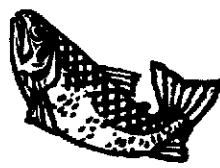
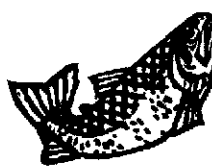
シートを洗浄。

10/14

責任者確認欄： 本内

10/14

×



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月13日 (朝時 00分～夕時 00分) 天気 晴 気温：6.2 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1. 本間保雄	2. 佐賀政昭	3. 椎久紀孝	4. 中道昭助
	5. 本間耕一	6. 小山将昭	7. 桜田金人	8. 和田雅人
	9. 小崎尚文	×	×	✓

確認者：椎久

(12:30)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 3:40 2回目 4:00 3回目 4:20 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本内

(15:00)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：本内 (15:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(12:45) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(12:45) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4.58) 4.5 °C

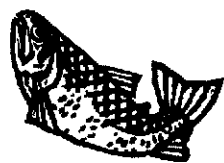
(船内清掃記録)

確認者：椎久

(16:00)

確認者特記欄：椎久 10/13

責任者確認欄：本内 10/13



選別場での確認表

実施日：平成12年10月12日 (4時40分～6時5分) 天気：晴 気温：6.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内清三	2 本内留吉	3 本内さち子	4 外崎一男	確認者：不作入 (4:48)
	5 小下直人	6 不作入美子	7 ×	8 ×	
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入

(4:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○	確認者：本内 (6:10)
鮮度タンク内海水温	(6:10)	2.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.2 °C	

確認者特記欄：不作入

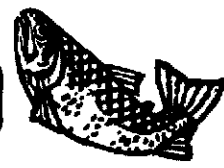
(10/12)

タラを洗った。

責任者確認欄：本内

(10/12)

×



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 10 月 12 日 (2 時 45 分 ~ 4:50 時 45 分) 天気：曇 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	✗	✗	✗

確認者：木佳久

(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 回目 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：木佳久

(4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：木佳久 (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:45) 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:45) 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.3 ℃

〈船内清掃記録〉

清

確認者：木佳久

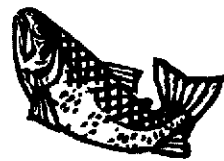
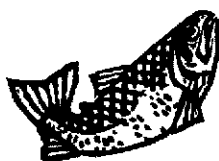
(6:00)

確認者特記欄：木佳久

(10/12)

責任者確認欄：木佳久

(10/12)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月12日 (4時40分～5時50分) 天気：暴 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

1 本向清三	2 本向洋治	3 本向さち子	4 外崎一博
5 小下直人	6 佐久米子	7	8 X
9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：木作久

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木作久

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木作久

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) ○
鮮度タンク内海水温	(5:45) 0.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.4 ℃

確認者：木作久

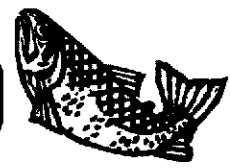
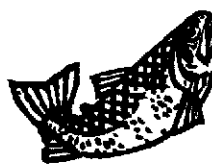
(5:45)

確認者特記欄：木作久 (10/12)

X

責任者確認欄：木向 (10/12)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月11日（2時15分～5時00分）天気：晴 気温：67°C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	×	×	×

確認者：椎久

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本内

(5:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本内 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 40 °C

〈船内清掃記録〉

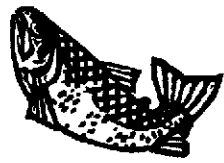
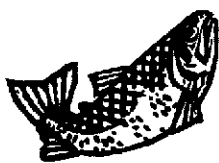
(清)

確認者：椎久

(6:00)

確認者特記欄：椎久 (10/11)

責任者確認欄：本内 (10/11)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月11日（午時40分～午時50分）天気：晴 気温：6.7 ℃

（健康チェック表）

作業者名 小下直人	1 本内清三	2 本内留治	3 本内さと子	4 外山伊一郎
	5 下直人	6 稲入木子	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：本内

(4:40)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：稲入

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：稲入

(5:50)

（選別・計量後の温度の測定）

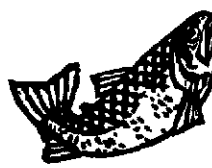
水の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.6 ℃

確認者：本内

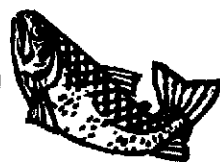
(5:40)

確認者特記欄：稲入 (10/11)

責任者確認欄：本内 (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 15 分) 天気：日 気温：15.9 °C

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文	+	+	×

確認者：椎久
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：椎久
(5:20)

キャビン 船 倉

2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：椎久 (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:50) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:50) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5 °C

〈船内清掃記録〉

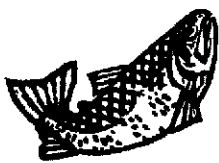
確認者：椎久
(6:20)

確認者特記欄：椎久

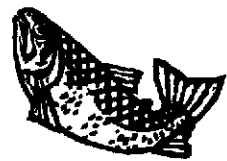
(10/10)

責任者確認欄：椎久

(10/10)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月10日 (4時30分～6時0分) 天気：晴 気温：15.9℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本内清三	2 本内留治	3 本内泰次	4 本内正子
	5 久崎一博	6 久下直人	7 不作入糸子	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：不作入
(4:53)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入
(4:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入
(6:10)

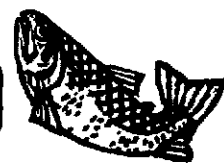
（選別・計量後の温度の測定）

水の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.4 ℃

確認者：本内
(6:00)

確認者特記欄：不作入 10/10

責任者確認欄：本内 10/10



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月9日（午時40分～午時30分）天気 晴 気温：16.1℃

（健康チェック表）

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 植久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	X	X	X

確認者 本佳久

(3:00)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 4:00 2回目 4:15 3回目 4:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者 本佳久

(5:30)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者 本佳久 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)
		12.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)
		0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.2 ℃

（船内清掃記録）

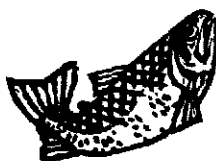
（清）

確認者 植久

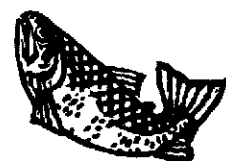
(7:00)

確認者特記欄： 本佳久 (10/26)

責任者確認欄： 本佳久 (10/26)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月9日（午時30分～6時50分）天気：晴 気温：16.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内清三	2 本内留治	3 本内木次	4 本内正巳
	5 外山久一	6 山下直人	7 不作入糸子	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：木内

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木内

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木内

(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:45)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	4.4 ℃

確認者：木内

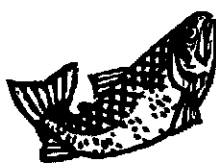
(6:45)

確認者特記欄：木内 (109)

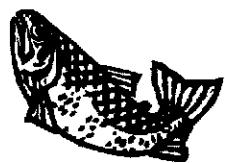
タレフを洗った。

責任者確認欄：木内 (109)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 7 日 (2 時 00 分～ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文			

確認者：椎久

(10:59)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本内

(5:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本内 (5:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:00) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:09) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:09) 5.8 °C

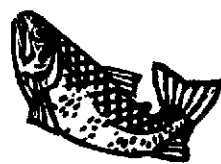
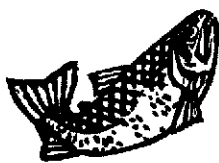
〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

(6:00)

確認者特記欄：椎久 (10/7)

責任者確認欄：本内 (10/7)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月7日 (4時30分～5時55分) 天気：日清 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本向清三	2 本向留治	3 本向未次	4 本向正子
	5 本向一博	6 小下直人	7 稲久和義	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：椎入

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：椎入

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：椎入

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.3 °C

確認者：本向

(5:50)

確認者特記欄：椎入

(10/7)

責任者確認欄：本向

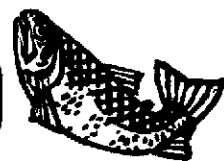
(10/7)

X

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月6日（2時40分～5時25分）天気：晴 気温：14.7℃

（健康チェック表）

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文		✗	✗

確認者：椎久
(3:00)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 4 / 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間
(5:25)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：本間 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6.8 ℃

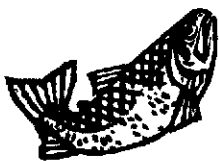
（船内清掃記録）

（消）

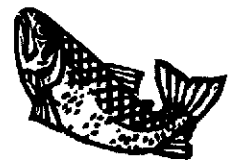
確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄：椎久	(10/6)
	/

責任者確認欄：本間	(10/6)
	/



選別場での確認表



実施日：平成12年10月6日（午時30分～6時45分）天気：晴 気温：14.7℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本向清三	2 本向留治	3 本向末次	4 本向とよ子
	5 外山一博	6 小川直人	7 不作入糸子	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：不作入

(4:40)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入

(6:45)

（選別・計量後の温度の測定）

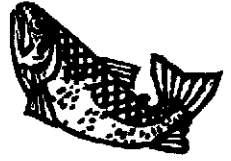
氷の状態	(6:40) ○
鮮度タンク内海水温	(6:40) 13.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 14.7 ℃

確認者：本向

(6:40)

確認者特記欄：不作入 (10/6)

責任者確認欄：本向 (10/6)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (2 時 40 分～5 時 20 分) 天気：晴 気温：16.2 ℃

〈健康チェック表〉

	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
作業者名	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 櫻田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	×	×	×

確認者：椎久
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 4 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本1回
(5:20)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：本1回 (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:03)	℃
		17.3	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:03)	℃
		0.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:14) 3.6 ℃

〈船内清掃記録〉

(諸)

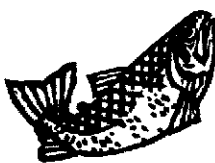
確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄：椎久

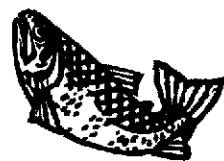
(10/5)

責任者確認欄：本1回

(10/5)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月5日（午時5分～6時20分）天気：晴 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内清三	2 本内爾治	3 本内未次	4 本内正好	確認者： (午:40)
	5 小川一博	6 小川直人	7 佐久米子	8	
	9 X	10 X	11 X	12 X	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：

(午:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	4.5 ℃

確認者：

(6:15)

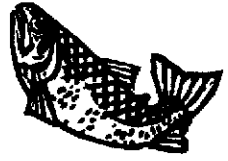
確認者特記欄：不作ス

(10/5)

責任者確認欄：本内

(10/5)

手にあります


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成12年7月4日（2時40分～5時20分）天気：曇 気温：16.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	✗	✗	✗

確認者：本間ス

(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本間ス

(5:30)

キャビン

船倉

2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：本間ス (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

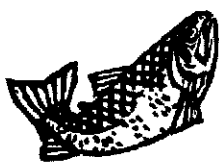


確認者：椎久

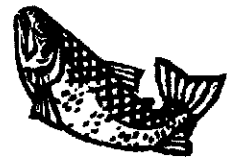
(6:20)

確認者特記欄：本間ス (10/4)

責任者確認欄：椎久 (10/4)



選別場での確認表



実施日：平成12年7月4日（午時40分～6時10分）天気：晴 気温：16.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本向清三	2 本向留治	3 本向未次	4 本向正子	確認者：不作入 (4:45)
	5 本向一博	6 小下直人	7 不作入未	8	
	9 X	10 X	11 X	12 X	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入
(4:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

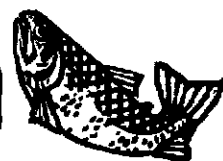
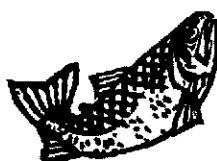
氷の状態	(6:00)	○	確認者：本向 (6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.4 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.6 °C	

確認者特記欄：不作入 19:4

シートを洗った。

責任者確認欄：本向 19:4

シートを洗わせた。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月3日 (2時40分～5時30分) 天気： 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	✗	✗	✗

確認者： 植又

(10:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 4:00 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者： 本間

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.1 ℃

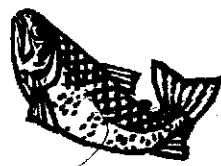
〈船内清掃記録〉

確認者： 植又

(6:30)

確認者特記欄： 植又 (10/3)

責任者確認欄： 本間 (10/3)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月3日(午時30分～午時5分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本向清三	2 本向勝治	3 本向さと子	4 外山一博
	5 小下直人	6 梶入糸子	7 本向未久	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：梶入

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：梶入

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：梶入

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.7°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.7°C

確認者：本向

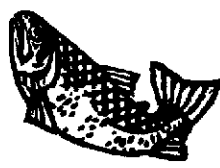
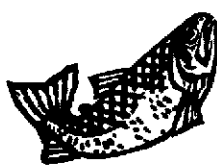
(6:30)

確認者特記欄：梶入 (10/3)

タナゴを洗った。

責任者確認欄：本向 (10/3)

タナゴを洗わせた。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 10月 2日 (火) 時40分～5時15分 天気：曇 気温：16.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	✗	✗	✗

確認者：椎久

(12:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 4 / 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本田

(12:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本田 (12:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 17.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:06) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

（諸）

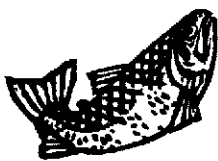
確認者：椎久

(12:30)

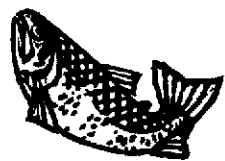
確認者特記欄：椎久 (12:20)

（捺印）

責任者確認欄：本田 (12:20)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月2日（午時30分～6時15分）天気：晴 気温：16.5 ℃

（健康チェック表）

作業者名 木角入米子	1 本角清三	2 本角留吉	3 本角正子	4 木角一博
	5 木角入米子	6 小下直人	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：木角入

(4:40)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木角入

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木角入

(6:05)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 13.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2 ℃

確認者：木角

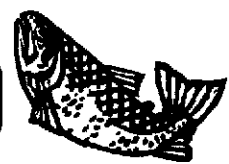
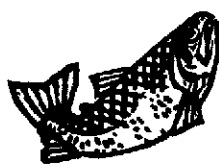
(6:30)

確認者特記欄：木角入

(19/2)

責任者確認欄：木角

(19/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年7月30日（午時40分～午時10分）天気：晴 気温：11.8 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1. 本間保雄	2. 佐賀政昭	3. 椎久紀孝	4. 中道昭助
	5. 本間耕一	6. 小山将昭	7. 桜田金人	8. 和田雅人
	9. 小崎尚文	X	✓	X

確認者：本角

(3:00)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 X / 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本角

(:)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：本角 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:14) 0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4 ℃

（船内清掃記録）

（清）

確認者：本角

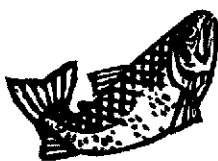
(6:00)

確認者特記欄：椎久

9/30

責任者確認欄：本角

9/30



選別場での確認表



実施日：平成12年9月 日(4時30分～6時00分) 天気：曇り 気温：11.0 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 本向 補三	2 本向 順治	3 本向 未次	4 本向 さと	確認者：本向入 (4:40)
	5 大川 勝一十	6 小下直人	7 本向 入米子	8	
	9 X	10 X	11 X	12 X	

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：本向入
(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：本向入
(6:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	13.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.5 ℃

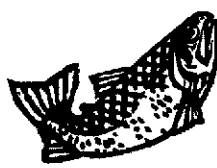
確認者：本向
(5:50)

確認者特記欄：本向入 9/30

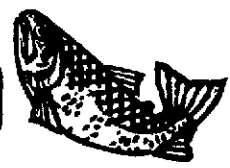
X

責任者確認欄：本向 9/30

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月29日（午時40分～5時0分）天気：晴 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 本間保雄	2. 佐賀政昭	3. 椎久紀孝	4. 中道昭助
	5. 本間耕一	6. 小山将昭	7. 桜田金人	8. 和田雅人
	9. 小崎尚文	X	X	X

確認者：椎久

(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(5:05)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:11) 17.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:12) 0.2 ℃

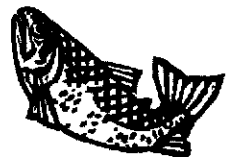
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 50 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄：椎久 (9/29)

責任者確認欄：本間 (9/29)



選別場での確認表

実施日：平成12年 9月29日 (4時30分～6時05分) 天気：晴 気温：14 °C

(健康チェック表)

作業者名	1 本町清三	2 本町喜一	3 本町泰次	4 本町さと子	確認者：本作入 (4:35)
	5 本町一博	6 山下直人	7 本作入未了	8	
	9	X	10	X	
			11	X	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：本作入
(4:40)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：本作入
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	1.5 °C

確認者：本作入
(6:00)

確認者特記欄：

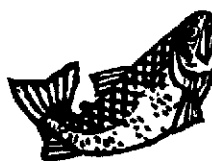
(9/29)

責任者確認欄：本町

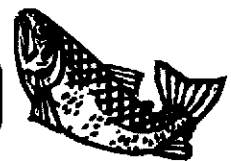
(9/29)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月28日（2時40分～5時5分）天気：晴 気温：18 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 本間保雄	2. 佐賀政昭	3. 椎久紀孝	4. 中道昭助
	5. 本間耕一	6. 小山将昭	7. 桜田金人	8. 和田雅人
	9. 小崎尚文	X	X	X

確認者：椎久

(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本間

(5:25)

キャビン

船倉

1回目 4 / 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:16) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:17) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

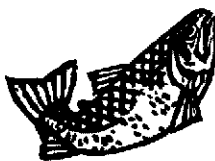
清掃

確認者：椎久

(6:20)

確認者特記欄：椎久 (9/28)

責任者確認欄：本間 (9/28)



選別場での確認表

実施日：平成12年 9月28日 (4時30分～6時15分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 外崎一厚	1 本内清三	2 本内留治	3 本内末次	4 本内喜子
	5 外崎一厚	6 山下直人	7 村入糸子	8
	9	10	11	12

確認者：村入
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：村入
(4:40)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：村入
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.8 °C

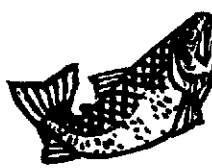
確認者：本内
(6:10)

確認者特記欄：村入

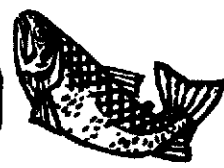
(9/28)

責任者確認欄：本内

(9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月27日（午時50分～午時50分）天気：晴 気温：14.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	4. 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文	X	X	X

確認者：椎久

(9:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 X : 002回目 X : み03回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5 ℃

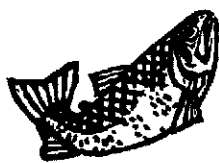
〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

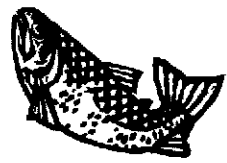
(6:40)

確認者特記欄：椎久 (9/27)

責任者確認欄：本間 (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月27日(4時30分～6時40分) 天気：晴 気温：14.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本向 清三	2 本向 脊沿	3 本向 木次	4 本向 こと
	5 久山 勇一	6 小下 直人	7 植入 木	8
	9	10	11	12
	×	×	×	×

確認者：植入
(4:54)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：植入
(4:40)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：植入
(6:40)

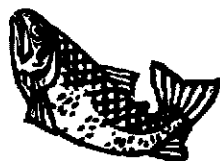
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	○
鮮度タンク内海水温	(6:35)	14.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	4.5 ℃

確認者：本向
(6:35)

確認者特記欄：植入 (9/27)

責任者確認欄：本向 (9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年 9月 26日 (0時40分～5時30分) 天気：晴 気温：17.5 °C

(健康チェック表)

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文	X	X	X

確認者：椎久

(3:00)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 4:00 2回目 4:20 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(3:30)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：本間 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:11) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:20) 5 °C

(船内清掃記録)

確認者：椎久

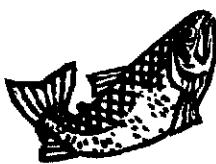
(6:30)

確認者特記欄：椎久

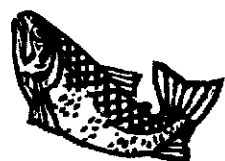
(9/26)

責任者確認欄：本間

(9/26)



選別場での確認表



実施日：平成12年 9月26日（午時30分～6時15分）天気：晴 気温：17.5℃

(健康チェック表)

作業者名	1 本町清三	2 本町留治	3 本町末次	4 本町田口
	5 久山一樹	6 小下直人	7 不作入	8 米子
	9	10	11	12

確認者：不作入

(4:30)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入

(6:15)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.8 ℃

確認者：本町

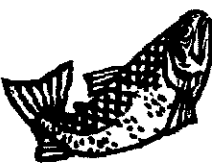
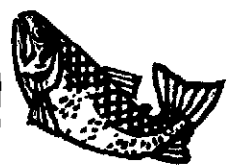
(6:10)

確認者特記欄：不作入

(9/20)

責任者確認欄：本町

(9/20)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成12年9月25日(火) 時分～時分 天気： 気温：15.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 本間保雄	2. 佐賀政昭	3. 椎久紀孝	4. 中道昭助
	5. 本間耕一	6. 小山将昭	7. 桜田金人	8. 和田雅人
	9. 小崎尚文	X	X	X

確認者：木村久
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：木村久
(5:20)

キャビン 船倉

2回目 3回目 4回目

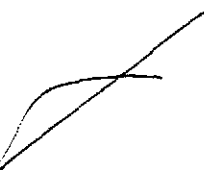
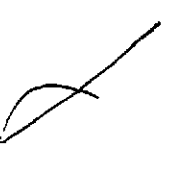
〈温度の測定〉

確認者：木村久 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:21) 0.2 ℃

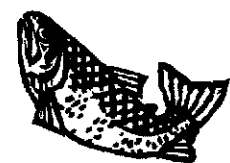
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:18) X ℃

〈船内清掃記録〉


確認者：木村久
(6:30)確認者特記欄：

9/25責任者確認欄：

木村久
9/25



選別場での確認表



実施日：平成12年 7月25日 (4時30分～6時30分) 天気：晴 気温：15.8℃

(健康チェック表)

作業者名	1 本向清三	2 本向昌治	3 本向末次	4 本向喜好
	5 外山内一	6 小下直人	7 不作入光子	8
	9	10	11	12

確認者：本作入

(4:35)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：本作入

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：本作入

(6:30)

(選別・計量後の温度の測定)

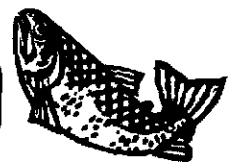
氷の状態	(6:25)	○
鮮度タンク内海水温	(6:25)	0.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	4 ℃

確認者：本向

(6:25)

確認者特記欄：不作入 1928

責任者確認欄：本向 1928



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月23日 (2時46分～5時05分) 天気：晴 気温：6.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文			

確認者：椎久

(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本因

(5:10)

キャビン

船倉

2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：本因 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:6) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

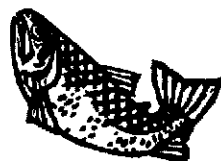
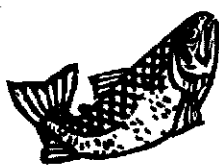
(6:15)

確認者特記欄：椎久

(9/23)

責任者確認欄：本因

(9/23)



選別場での確認表

実施日：平成12年 9月23日（4時30分～6時00分）天気：晴 気温：6.2 °C

（健康チェック表）

作業者名	1 本内清三	2 本内留治	3 本内末次	4 本内正子
	5 外山一博	6 作入糸子	7 小下直人	8
	9	10	11	12

確認者：作入
(4:45)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：作入
(4:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：作入
(6:00)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:55) ○
鮮度タンク内海水温	(5:55) 13.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.1 °C

確認者：本内
(5:55)

確認者特記欄：作入

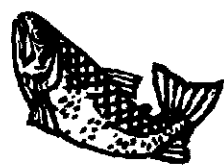
9/23

責任者確認欄：本内

9/23



選別場での確認表



実施日：平成12年 9月22日 (午時30分～6時05分) 天気：晴 気温：18.1℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本向 清三	2 本向 優治	3 本向 末次	4 本向 仁子
	5 外崎 一博	6 小下 直人	7 不作入 栄子	8
	9	10	11	12

確認者：不作入
(4:45)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入
(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入
(6:05)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.3 ℃

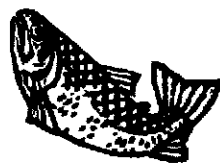
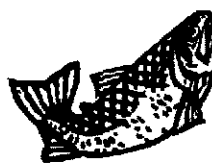
確認者：本向
(6:00)

確認者特記欄：不作入

(9/22)

責任者確認欄：本向

(9/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月22日（2時45分～5時10分）天気：晴 気温：18°C

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 本間保雄	2. 佐賀政昭	3. 椎久紀孝	4. 中道昭助
	5. 本間耕一	6. 小山将昭	7. 桜田金人	8. 和田雅人
	9. 小崎尚文			

確認者：椎久

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 4:05 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

(6:30)

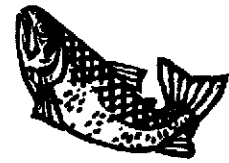
確認者特記欄：椎久 (9/22)

責任者確認欄：本間 (9/22)

(9/21)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月21日（午時30分～午時00分）天気：くもり 気温：14.0 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本内清三	2 本内清治	3 本内木次	4 本内さと子
	5 小山一郎	6 小山直人	7 不作入	8 米子
	9	10	11	12

確認者：不作入

(4:45)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入

(6:00)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) W. 5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4 ℃

確認者：本内

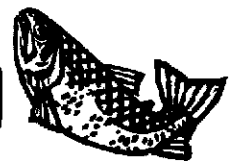
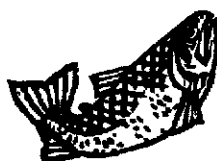
(5:50)

確認者特記欄：不作入

9/21

責任者確認欄：本内

(9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月21日（2時40分～ 時 分）天気： 気温： ℃

(健康チェック表)

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文			

確認者：椎久

(2:50)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 4 : 15 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(5:15)

キャビン

船倉

3回目 :

4回目 :

(温度の測定)

確認者：本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:11) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2 ℃

(船内清掃記録)

確認者：椎久

(6:20)

清

確認者特記欄： 椎久 (9/2)

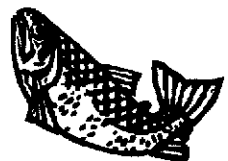
X

責任者確認欄： 本間 (9/2)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月20日（午時40分～午時15分）天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 本間保雄	2. 佐賀政昭	3. 椎久紀孝	4. 中道昭助
	5. 本間耕一	6. 小山将昭	7. 桜田金人	8. 和田雅人
	9. 小崎尚文			

確認者：椎久

(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本間

(5:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:5) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3 °C

〈船内清掃記録〉

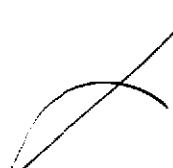


確認者：椎久

(6:30)

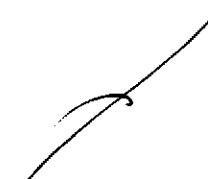
確認者特記欄：椎久

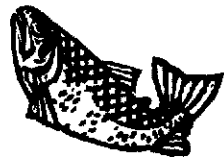
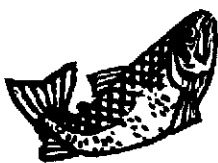
(9/20)



責任者確認欄：本間

(9/20)





選別場での確認表

実施日：平成12年9月20日 (4時30分～6時5分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間清三	2 本間留治	3 本間末次	4 本間さと子
	5 外崎一博	6 小下直人	7 不作入	8 米子
	9	10	11	12

確認者：不作入

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入

(4:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入

(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:57)	○
鮮度タンク内海水温	(5:57)	13.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:57)	4.5 °C

確認者：本内

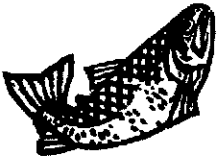
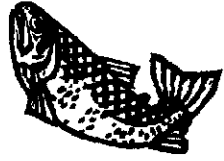
(5:57)

確認者特記欄：不作入

(9/20)

責任者確認欄：本内

(9/20)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成 12年 9月 19日 (午時45分～午時24分) 天気：晴 気温：20℃

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文			

確認者：木村久

(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 4 : 30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：木村久

(5:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：木村久 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:11) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 4 ℃

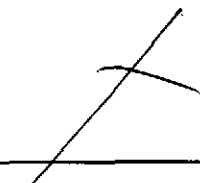
〈船内清掃記録〉



確認者：木村久

(6:20)

確認者特記欄：木村久 (9/19)

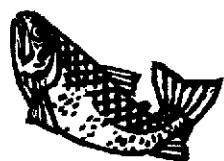


責任者確認欄：木村久 (9/19)





選別場での確認表



実施日：平成12年 9月19日 (4時30分～6時25分) 天気：晴 気温：20℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内清三	2 本内留治	3 本内禾次	4 本内正好
	5 久保一博	6 小平正人	7 不仲入義子	8
	9	10	11	12

確認者：不仲入
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不仲入
(4:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不仲入
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	1.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	2.0 ℃

確認者：本内
(6:20)

確認者特記欄：不仲入

(9/19)

責任者確認欄：本内

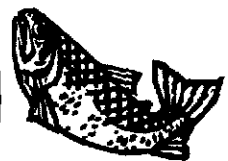
(9/19)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月18日（午時40分～午時15分）天気：晴 気温：20.9 ℃

（健康チェック表）

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文			

確認者：椎久
(2:55)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本間
(5:10)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：本間 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:11) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.2 °C

（船内清掃記録）

（捺印）

確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄：椎久 (9/18)

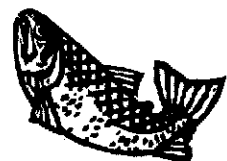
（捺印）

責任者確認欄：本間 (9/18)

（捺印）



選別場での確認表



実施日：平成12年 9月18日 (午時30分～6時25分) 天気：雨 気温：20.9 °C

(健康チェック表)

作業者名	1 本門清三	2 本門留吉	3 本門末次	4 本門正巳子
	52 嶺一十型	6 小下直人	7 不作入木子	8
	9	10	11	12

確認者：不作入
(午:45)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木作入
(午:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木作入
(6:25)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.8 °C

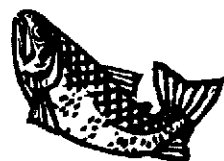
確認者：木作入
(6:20)

確認者特記欄：不作入 (9/8)

責任者確認欄：木作入 (9/8)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月16日 (午時30分～午時20分) 天気：晴 気温：16.5°C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間清三	2 本間留治	3 本間秋次	4 本間さと子
	5 久崎一郎	6 小下直人	7 木村入未子	8
	9	10	11	12

確認者：木村入

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木村入

(4:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木村入

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

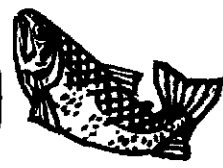
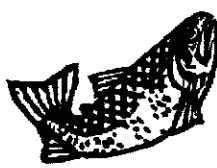
氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	32.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	4 °C

確認者：木向

(6:15)

確認者特記欄：木村入 (9/10)

責任者確認欄：木向 (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月16日（2時30分～6時20分）天気：晴 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文			

確認者：椎久

(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 5 20回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 3 °C

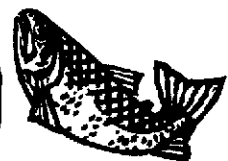
〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

(6:20)

確認者特記欄：椎久 (9/16)

責任者確認欄：本間 (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年7月15日（午時30分～午時15分）天気：晴 気温：16.4 °C

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文			

確認者：椎久
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 5 : 102回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本浦
(5:20)

キャビン 船倉

3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者：本浦 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:13) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:14) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4 °C

〈船内清掃記録〉

清掃

確認者：椎久
(6:15)

確認者特記欄：

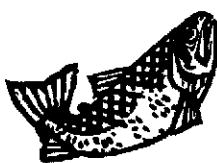
椎久

(9/15)

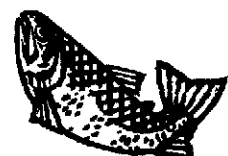
責任者確認欄：

本浦

(9/15)



選別場での確認表



実施日：平成12年 9月15日 (4時30分～6時00分) 天気：晴 気温：16.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本門 清三	2 本門 背治	3 本門 秋次	4 本門 さゆ
	5 外崎一男	6 山下直人	7 作入糸子	8
	9	10	11	12

確認者：不作入
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入
(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	3.5 ℃

確認者：本門
(5:55)

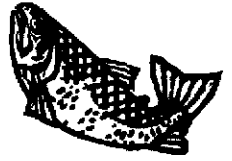
確認者特記欄：

(9/5)

責任者確認欄：本門

(9/5)

(9/14)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成 12年 9月14日 (2時30分～6時20分) 天気 小雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文			

確認者：椎久
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 4 : 25 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → 3回目 4回目

確認者：本間
(6:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:12) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3.8 ℃

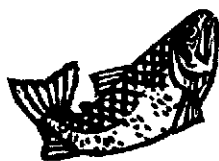
〈船内清掃記録〉

(清)

確認者：椎久
(6:20)

確認者特記欄：椎久 (9/14)

責任者確認欄：本間 (9/14)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月14日(午時30分～6時0分) 天気：雨 気温：18°/ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本門清三	2 本門留治	3 本門さと子	4 外崎一博
	5 小下直人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木作久

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木作久

(4:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木作久

(6:09)

〈選別・計量後の温度の測定〉

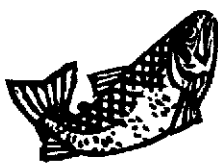
氷の状態	(6:05)	○
鮮度タンク内海水温	(6:05)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05)	0.4 °C

確認者：木作久

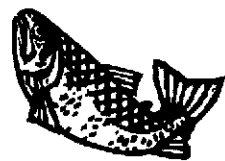
(6:05)

確認者欄：木作久 (9/14)

責任者確認欄：木作久 (9/14)



選別場での確認表



実施日：平成12年 9月13日 (午時30分～6時(予定) 天気：晴 気温：15.6 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本門 清三	2 本門 優治	3 本門 未次	4 本門 さく子
	5 又山崎一博	6 山下直人	7 植入 美子	8
	9	10	11	12

確認者：植入
(4:40)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：植入
(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：植入
(6:05)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.3 ℃

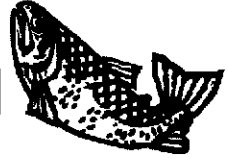
確認者：本門
(6:30)

確認者特記欄：

(9/13)

責任者確認欄：本門

(9/13)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成 12年 9月 13日 (2時30分～ 時 分) 天気：晴 気温：15.6 ℃

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文			

確認者：

(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：

()

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:45) 4 ℃

〈船内清掃記録〉



確認者：

(6:30)

確認者特記欄：

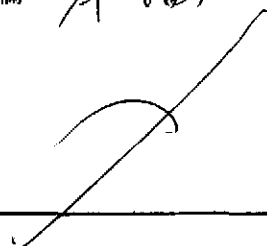
(/)



責任者確認欄：

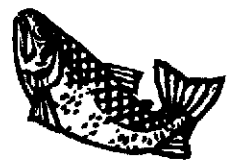
本油

(9/13)





選別場での確認表



実施日：平成12年9月12日 (午時30分～6時55分) 天気：雨 気温：16.6℃

(健康チェック表)

作業者名	1 本間 清三	2 本間 脊治	3 本間 さゆ子	4 久野 一厚
	5 小下直人	6 本間 木次	7 木作入 糸子	8
	9	10	11	12

確認者：木作入
(午:30)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木作入
(午:35)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木作入
(午:55)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(午:50)	○
鮮度タンク内海水温	(午:50)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(午:50)	5.4 ℃

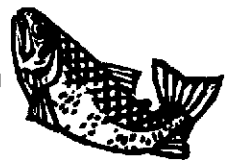
確認者：木作入
(午:50)

確認者特記欄：木作入 (9/12)

責任者確認欄：木作入 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月12日（2時45分～6時0分）天気：晴 気温：16.6℃

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文			

確認者：

(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 425 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：

(5:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

(5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3.8 ℃

〈船内清掃記録〉



確認者：

(6:00)

確認者特記欄：

(/)



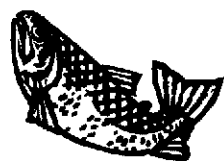
責任者確認欄：(本間)

(9/12)





選別場での確認表



実施日：平成12年 9月11日 (14時40分～16時00分) 天気：(曇り) 気温：16.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間 清三	2 本間 喬治	3 本間 末次	4 本間 さと子
	5 外崎一博	6 小下直人	7 不作入糸子	8
	9	10	11	12

確認者：不作入

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

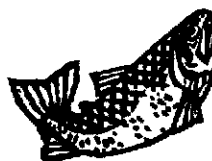
氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	4.2 ℃

確認者：本間

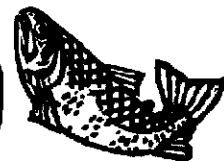
(5:55)

確認者特記欄：~~本間~~ 不作入 (9/11)

責任者確認欄：本間 (9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年 9月 11日 (2時30分～6時00分) 天気：曇 気温：16.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文			

確認者：

(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 ✓ / 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：

()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉



確認者：

(5:50)

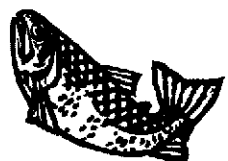
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：A (8)

(5:11)





出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月9日（2時30分～6時30分）天気：くもり 気温：14.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
	⑨ 小崎尚文			

確認者：

(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目：(2:40) 2回目：(5:30) 3回目：() 4回目：()
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

(5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.2 ℃

〈船内清掃記録〉

29
清掃

確認者：

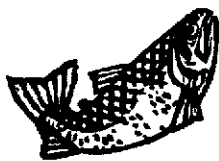
()

確認者特記欄：

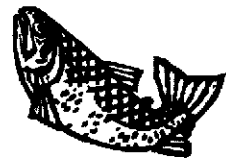
(/)

責任者確認欄：本因

(9/9)



選別場での確認表



実施日：平成12年7月9日（4時30分～6時20分）天気：（曇り） 気温：14.7℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本門清三	2 本門脣次	3 本門末次	4 本門とよ
	5 外崎一博	6 山下直人	7 不住入美子	8
	9	10	11	12

確認者：不住入

(4:40)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不住入

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不住入

(6:30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:25)	○
鮮度タンク内海水温	(6:25)	5.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	5 ℃

確認者：本門

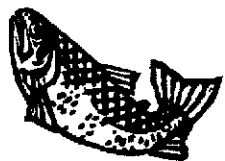
(6:25)

確認者特記欄：不住入 (9/9)

X

責任者確認欄：本門 (9/9)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月6日（2時50分～4時0分）天気：(晴) 気温：17.7 ℃

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文			

確認者：

(→ 25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：

(5:20)

キャビン

船倉

氷の投入はいかがへいつか。

〈温度の測定〉

確認者：(:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	/ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

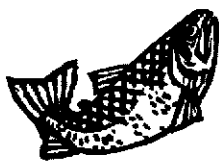
(:)

確認者特記欄：(/)

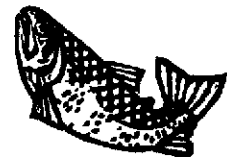


責任者確認欄：(本間) (9/6)

記入せずにあります。



選別場での確認表



実施日：平成12年9月7日 (午時30分～6時00分) 天気：曇り 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本門 清三	2 本門 隆次	3 本門 末次	4 本門 さと子
	5 久山 一博	6 小下直人	7 木村 兼子	8
	9	10	11	12

確認者：木村入

(4:40)

確認された件数
3件

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木村入

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木村入

(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5 °C

確認者：木村入

(5:45)

確認者特記欄：木村入

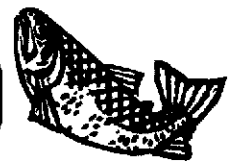
(9/7)

責任者確認欄：木門

(9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年 9月 6日（2時30分～6時0分）天気：曇 気温：15.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 椎久紀孝	④ 中道昭助	確認者： (2:30)
	⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 桜田金人	⑧ 和田雅人	
	⑨ 小崎尚文				

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目
- ・氷の投入は _____ → 2回目
- ・氷の投入は _____ → 3回目
- ・氷の投入は _____ → 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 4.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(6:00)

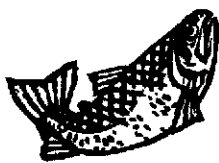
確認者特記欄：

(/)

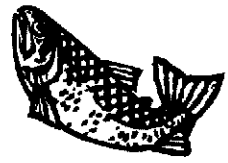
責任者確認欄：(中田)

(9/6)

記入者印



選別場での確認表



実施日：平成12年9月4日（4時30分～6時0分）天気：(もり) 気温：15.8℃

（健康チェック表）

	1 本門清三	2 本門貞治	3 本門末次	4 本門と子
作業者名	5 エトヨ一慶	6 小下直人	7 不作入未	8
	9	10	11	12

確認者：不作入

(4:30)

確認記録を忘れない
おじいちゃんの手帳に記入

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入

(6:10)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:05)	○
鮮度タンク内海水温	(6:05)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	5.4℃

確認者：本門

(6:05)

確認者特記欄：不作入 (9/14)6

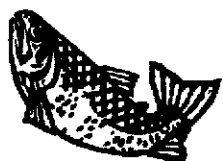
何かお問い合わせ事項を記入下さい。

責任者確認欄：本門 (9/14)6

何かお問い合わせ事項を記入下さい。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月5日（2時00分～6時30分）天気：曇 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 権久紀孝	④ 中道昭助
⑤ 本間耕一	⑥ 小山将昭	⑦ 槙田金人	⑧ 和田雅人
⑨ 小崎尚文			

確認者：

(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は →
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：

(6:30)

キャビン

船倉

1回目 4:10 2回目 4:40 3回目 4:40 4回目

〈温度の測定〉

確認者：

(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) -3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

(6:25)

確認者特記欄：

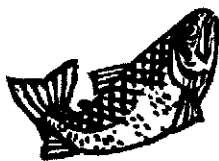
(/)

責任者確認欄：

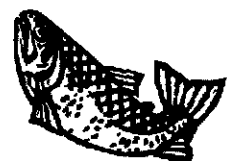
本
田

(9/5)

記入済みであります。



選別場での確認表



実施日：平成12年9月5日（午時50分～6時0分）天気：くもり 気温：17.0 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本門清三	2 本門留美	3 本門秋次	4 本門立子
	5 外崎一博	6 山下直人	7 木暮泰子	8
	9	10	11	12

確認者：木暮入

(4:50)

確認の印が
記入されている。

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木暮入

(4:55)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木暮入

(6:30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:25) ○
鮮度タンク内海水温	(6:25) 2.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 5.2 ℃

確認者：木門

(6:25)

確認者特記欄：木暮入 (9/5)

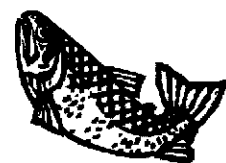


責任者確認欄：木門 (9/5)





選別場での確認表



実施日：平成12年9月2日 (4時45分～6時15分) 天気：晴 気温：19.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本門清三	2 本門昭治	3 本門末次	4 本門さと子
	5 外崎一博	6 小下直人	7 雉入米子	8
	9	10	11	12

確認者：

(4:45)

確認へのOEP
エントリ

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：

(4:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：木久

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:12) ○
鮮度タンク内海水温	(6:12) 0.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:12) 0.0℃

確認者：木久

(6:12)

確認者特記欄：雉入 (9/2)

責任者確認欄：本門 (9/2)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(9/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月1日(62時50分～63時15分) 天気：晴 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①本間保雄	②佐藤政昭	③鶴久郎彦	④中道昭助
	⑤本間耕一	⑥小山将昭	⑦松田金人	⑧和田雅人
	⑨小崎尚文	10	11	12

確認者：

(62:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 4 : 10 2回目 5 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：

(62:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 21 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 40 °C

〈船内清掃記録〉

清掃記録

確認者：

(6:10)

確認者特記欄：

(9/2)

責任者確認欄：

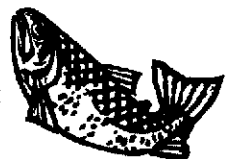
本内

(9/2)

記入を怠らないで下さい。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年8月21日（3時00分～6時00分）天気：曇り 気温：8.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①本間保雄	②佐賀政昭	③椎久耐彦	④中道昭助	確認者： (8:00)
	⑤本間耕一	⑥小山利昭	⑦桜田金人	⑧志田雅人	
	⑨小崎尚文	10 X	11 X	12 X	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 X : 202回目 X : 503回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：

(6:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：()

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5.30) / °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

(6:10)

確認者特記欄：

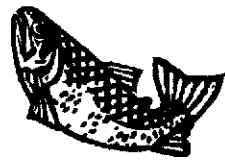
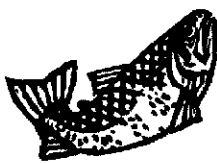
(/)

責任者確認欄：

本向

(8/13)

記入せぬ箇所可。



選別場での確認表

実施日：平成2年8月31日（午時40分～6時5分）天気：晴り 気温：18.5 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本門清三	2 本門昌次	3 本門末次	4 本門泰好
	5 久保一郎	6 小下直人	7 不作入糸子	8
	9	10	11	12

確認者：不作入

(4:40)

確認の印を
つけました。

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入

(6:05)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.5 ℃

確認者：本門

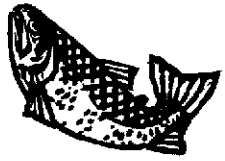
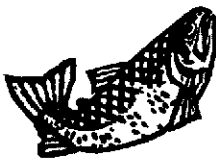
(6:00)

確認者特記欄：不作入 (8/3)

何でもござれ
お仕事お疲れ様です。

責任者確認欄：本門 (8/3)

貴様お疲れ様
ごろごろおまへん。



選別場での確認表

実施日：平成12年8月29日 (午時15分～午時45分) 天気：くもり 気温：17.4 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 本門 清三	2 本門 哲治	3 本門 末次	4 本門 とよ
	5 久崎一博	6 山下直人	7 不仲入米子	8
	9	10	11	12

確認者：不仲入
(4:15)

確認の印押す
あればせん。

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不仲入
(4:20)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不仲入
(5:45)

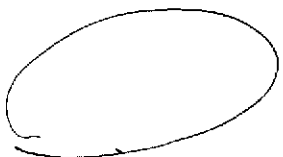
(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	0.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.2 ℃

確認者：本門
(5:40)

確認者特記欄：不仲入

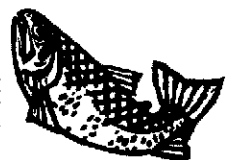
8/29



責任者確認欄：本門
(8/29)
奥村ありさん。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年8月29日(3時15分～5時30分) 天気：曇り 気温：17.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①本間保雄	②佐賀政昭	③植木正彦	④中道昭助	確認者： (3:15)
	⑤本間耕一	⑥小山将昭	⑦桜田金人	⑧和田雅人	
	⑨小崎尚文	10 X	11 X	12 X	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 X : 2回目 X : 3回目 X : 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：

(5:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

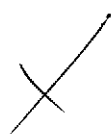
(5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 19 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 1.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 1.8 ℃

〈船内清掃記録〉

清掃済



確認者：

()

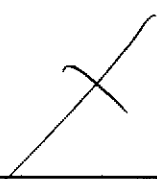
確認者特記欄：

(/)

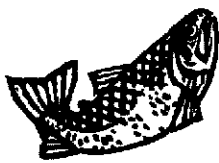
責任者確認欄：

本角

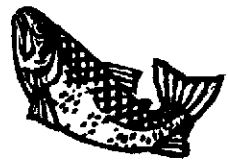
(8/29)



記入せぬ旨



選別場での確認表



実施日：平成12年8月28日 (午時00分～6時10分) 天気：曇 気温：17°C

(健康チェック表)

1 本間清三	2 本間留治	3 本間末次	4 本間さと子
5 久山一博	6 小下直人	7 不住米子	8
9	10	11	12

確認者：不作入

(午:00)

確認印記か
瓦り付し。

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：不作入

(午:05)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：不作入

(6:10)

(選別・計量後の温度の測定)

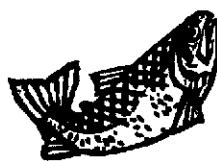
氷の状態	(6:8)	○
鮮度タンク内海水温	(6:8)	1.4°C
秋サケ腹部内温度	(6:8)	3.2°C

確認者：不作入

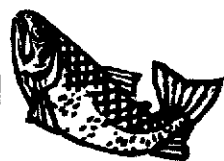
(6:8)

確認者特記欄：不作入 (8/28)

責任者確認欄：本間 (8/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年8月28日（3時00分～6時00分）天気：曇り 気温：18 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間 伸雄	② 佐藤 政昭	③ 稲久 伸彦	④ 中道 昭助	確認者： (3:00)
	⑤ 本間 翁一	⑥ 小山 将昭	⑦ 桑田 金人	⑧ 和田 雄人	
⑨ 小崎 尚文	10	11	12	13	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 4 : 10 2回目 4 : 40 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：

(5:00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：

(5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 19.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 0 ℃

〈船内清掃記録〉

清掃済み

確認者：

(6:00)

確認者特記欄：	(/)	責任者確認欄：	本間 (/)
漁獲なし			江戸丸にてござります。